

ways to reach your audience

Пленки и экраны обратной проекции Vikuiti™

Visually amazing



Пленки обратной проекции Vikuiti™: производят неизгладимое впечатление с какой стороны ни посмотри!



- Яркие изображения и днем, и ночью
- Высокая контрастность и цветопередача
- Угол обзора 180 градусов
- Экраны больших размеров и любых геометрических форм
- Легкие по весу и простые в инсталляции





Линейка продуктов

Пленка обратной проекции Vikuiti™ для аппликации на прозрачную поверхность

- Гибкая самоклеющаяся пленка для аппликации на любую прозрачную поверхность (стекло, акрил и т.п.).
- Легко удаляется с поверхности, не оставляет следов.
- Поставляется компанией 3M в рулонах шириной 1.2 м и длиной 2.5 м, 5 м, 10 м. Из пленки можно вырезать любые геометрические фигуры.



Пленки обратной проекции Vikuiti

- Лучшее решение в сочетании цена\качество для получения динамического изображения на витрине...





Применение

Экран для проведения презентаций и конгрессов



Применение Оформление выставок



Применение

Реклама и информация в торговых центрах



Применение

Оформление телестудии



Применение

Интерактивные экраны больших размеров



Индивидуально спроектированные экраны для усиления имиджа компаний



Экраны больших размеров, используемые в рекламе

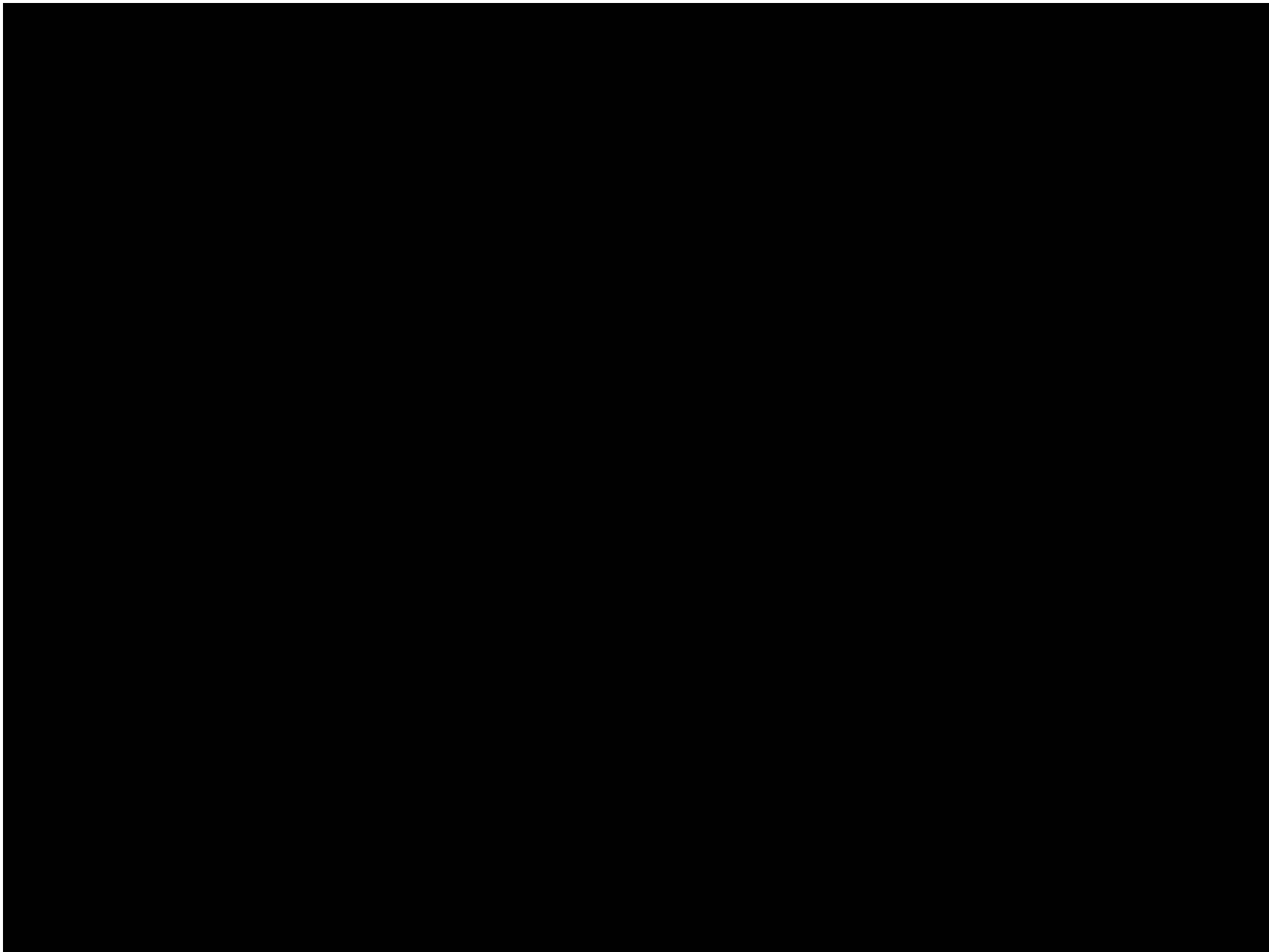


3M

Применение

Электронный манекен





Виртуальный манекен

произведет неизгладимое впечатление,
заменит продавца-консультанта

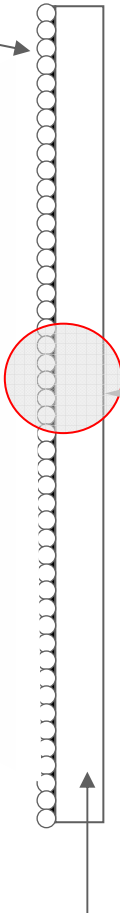


**А значит сэкономит деньги,
Повысит интерес к продукции,
Привлечет новых покупателей**

Запатентованная технология 3M Vikuiti™



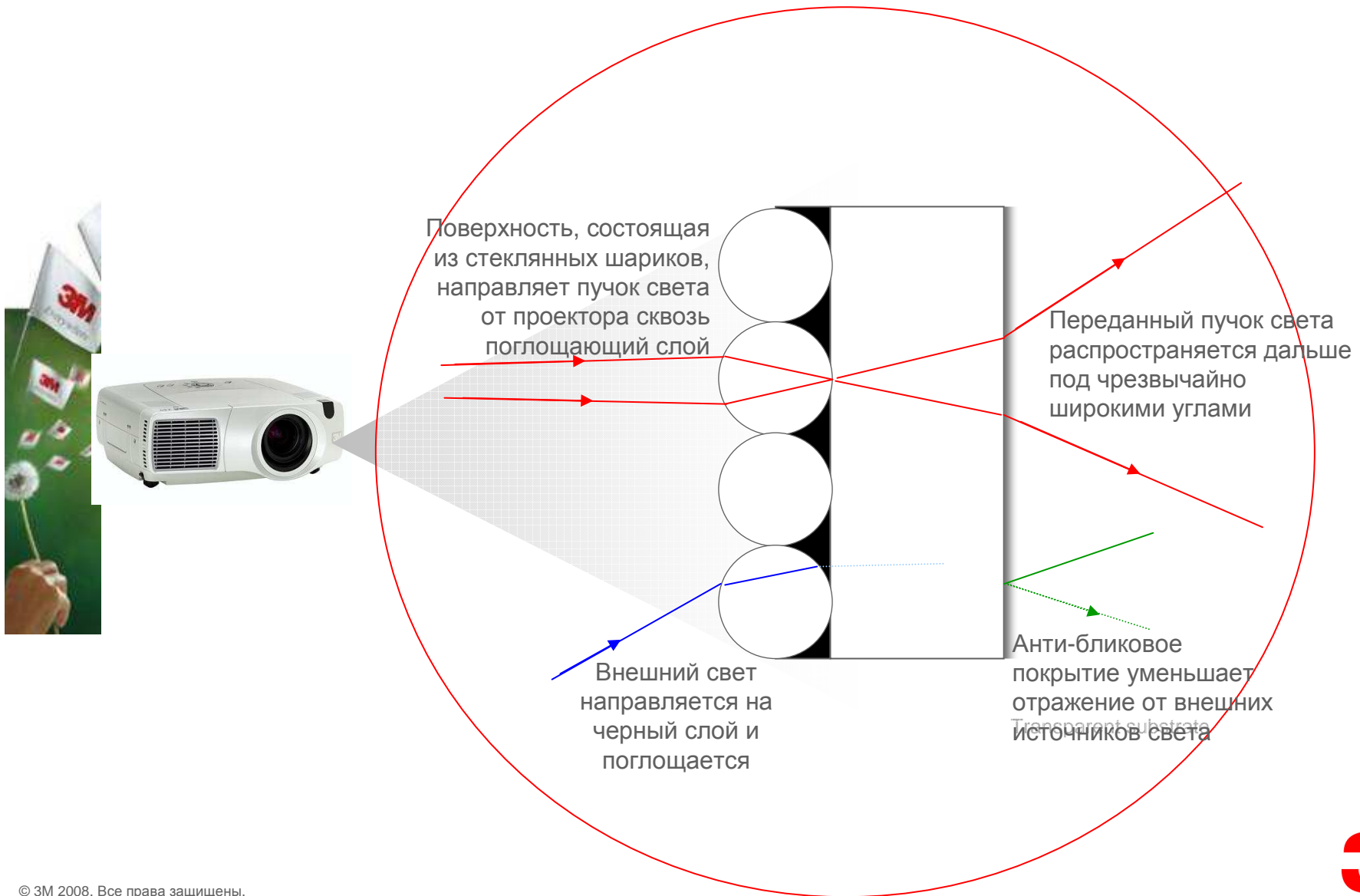
Поверхность,
состоящая
из
стеклянных
шариков



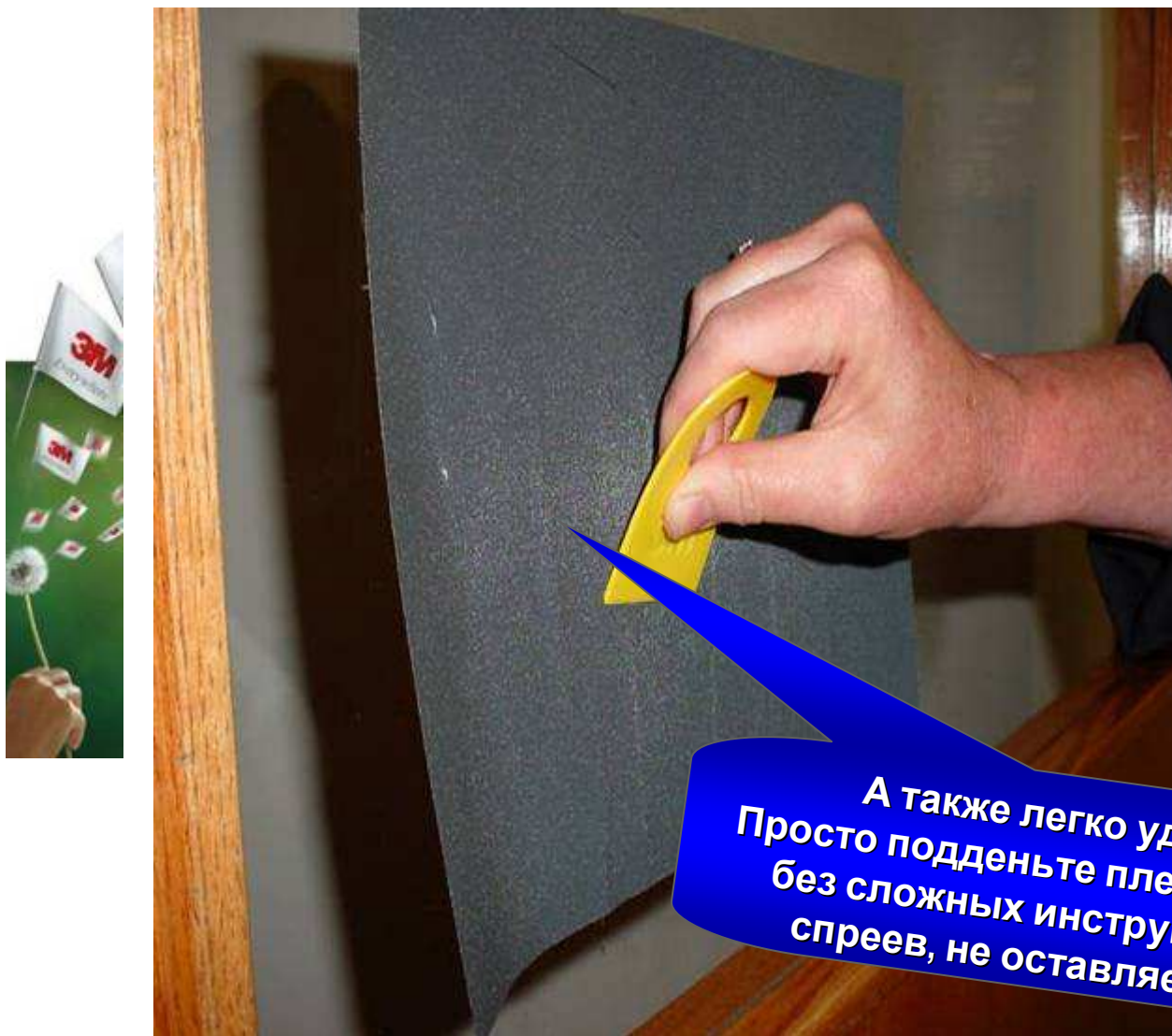
Прозрачная подложка



Технология стеклянных шариков, запатентованная компанией 3M



Легко наносить и удалять



- Наносится на любую чистую поверхность
- Влажное нанесение предотвращает появление воздушных пузырей
- Отрежьте пленку с помощью ножа
- Легко чиститься с помощью пены и воды

**А также легко удаляется!
Просто подденьте пленку и тяните –
без сложных инструментов или
спреев, не оставляет следов.**

3M

Процесс аппликации

- **Внимание.....**
 - *Сразу нанесите на клейкую поверхность воду и начинайте аппликацию*
 - *Иначе может налипнуть пыль и грязь*
 - *Не растягивайте пленку*
 - *Оптические элементы могут быть повреждены*
 - *Не складывайте пленку*
 - *Складки нельзя выровнить*
 - *Не используйте растворитель, чтобы почистить экран или пленку*
 - *Это испортит и клеевой слой и саму пленку*





Выбор проектора для пленки обратной проекции Vikuiti™

Матрица выбора проектора

Диагональ и пропорции экрана	Приблизительные размеры экрана	Минимальная мощность проектора, люмен	Минимальное расстояние A*	Минимальное расстояние B*
54" (4:3)	0.82m x 1.1m	2500	1.9m	2.7m
54" (16:9)	0.67m x 1.2m	2500	1.9m	2.7m
60" (4:3)	0.9m x 1.2m	3500	2.1m	3.0m
60" (16:9)	0.75m x 1.3m	3500	2.1m	2.75m
65" (4:3)	1.0m x 1.3m	4000	2.3m	3.3m
65" (16:9)	0.8m x 1.44m	4000	2.3m	3.0m
70" (4:3)	1.1m x 1.55m	5000	2.4m	3.5m
70" (16:9)	0.9m x 1.45m	5000	2.3m	3.2m
80" (4:3)	1.2m x 1.6m	6500	2.8m	4.0m
80" (16:9)	1.0m x 1.77m	6500	2.8m	3.7m
90" (4:3)	1.4m x 1.8m	8000	3.1m	4.5m
90" (16:9)	1.1m x 2.0m	8000	3.1m	4.1m

* A = projector located in-line with centre of screen
 B = projector located in-line with top/bottom of screen



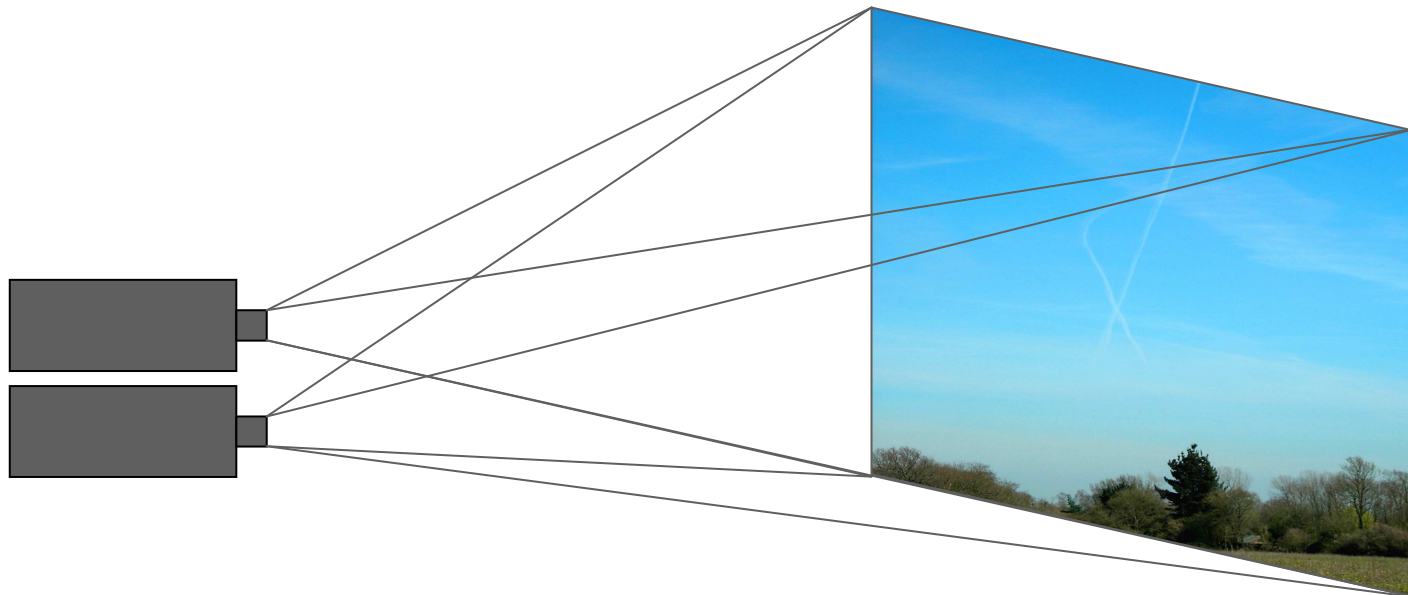
Ассортимент цифровых проекторов 3M

- Ассортимент цифровых проекторов с технологиями LCD и DLP
- Цифровой проектор 3M DX70 3800 люмен, работающий по технологии DLP – идеальное решение для проецирование на экран обратной проекции Vikuiti™ диагональю до 60”
- Полностью совместим с программным обеспечением 3M Digital Signage и экраном обратной проекции Vikuiti™



Монтирование больших экранов

- **Возможно использование нескольких проекторов**
 - *Два проектора по 9,000 люмен (стоят дешевле, чем один мощностью 18,000 люмен)*
 - *Оба проецируют одно и тоже изображение*
 - *Не требуется дополнительный софт или устройства*
 - *Расстояние проекции не уменьшается*



Монтаж больших экранов

- **Возможность использования нескольких проекторов**

- 4 проектора по 4,500 люмен (меньше стоят чем 1 проектор 18,000 люмен)

- Каждый проектор проецирует изображение на определенный квадрат
- Расстояние проекции сокращается до 2.5 м
- Изображение разбивается и требуются дополнительные устройства и софт
- Есть решения в данной конфигурации

